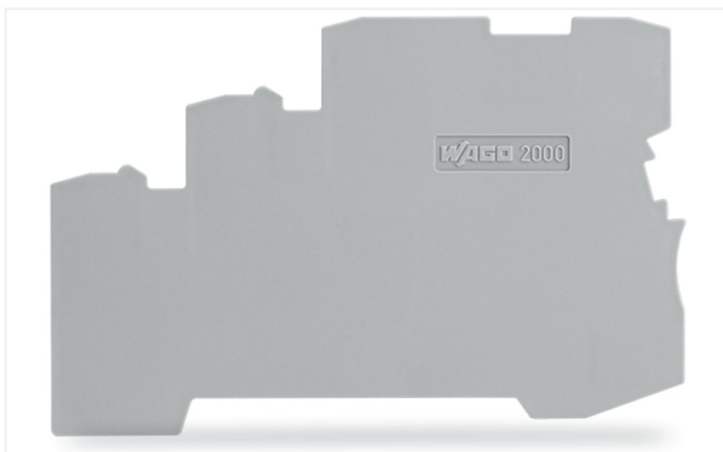


# Fiche technique | Référence: 2000-5391

Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; pour bornes à 3 conducteurs; gris

<https://www.wago.com/2000-5391>



Couleur: ■ gris

## Données géométriques

Largeur 1 mm / 0.039 inch

## Données mécaniques

Type de montage encliquetable

## Données du matériau

Remarque Données du matériau [Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel](#)

Couleur gris

Groupe du matériau isolant I

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0

Charge calorifique 0,131 MJ

Poids 3,7 g

## Conditions d'environnement

Température d'utilisation -35 ... +85 °C

Température d'utilisation continue -60 ... +105 °C

### Test d'environnement (conditions environnementales)

Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique  
DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06

Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs  
DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04

Spectre/site de montage Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B

Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit Test réussi selon le point 8 de la norme.

Fréquence  $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$   
 $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$

Accélération 0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)  
0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)  
5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)

### Test d'environnement (conditions environnementales)

Durée de test par axe	10 min. 5 h
Directions de test	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z
Surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi
Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi
Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 9 de la norme.
Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi réussi
Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi réussi
Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norme
Forme du choc	Demi-sinusoidal
Durée du choc	30 ms
Nombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.
Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroviaires	réussi

### Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-33
eCl@ss 9.0	27-14-11-33
ETIM 9.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143393942
Numéro du tarif douanier	85389099990

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

### Approbations / certificats

#### Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

#### Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 2000-5391



## Documentation

### Informations complémentaires

Technical Section

pdf  
2246.92 KB



### Texte complémentaire

2000-5391

19.02.2019

xml  
2.55 KB



2000-5391

27.04.2017

doc  
23.50 KB



## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models  
2000-5391



### Données CAE

EPLAN Data Portal  
2000-5391



ZUKEN Portal  
2000-5391

